



7591460000011

# Tu Protector Spectrum

## Neveras y Freezers



### ÚNICOS CON 6 SOLUCIONES INTELIGENTES



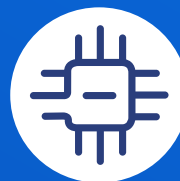
PROTECCIÓN EN TIEMPO REAL



PRESICIÓN



ROBUSTEZ INDUSTRIAL



MODERNOS



COMPATIBLES CON TECNOLOGÍA INVERTER



ATENCIÓN AL CLIENTE PERSONALIZADA



[www.spectrumca.com.ve](http://www.spectrumca.com.ve)



@spectrum.ca

# PROTECTOR DE VOLTAJE PARA NEVERAS

El protector **Spectrum** funciona para:



NEVERAS HASTA 26'



NEVERAS PORTÁTILES



FREEZERS



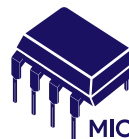
**OPERACIÓN** Protector toma-toma para Neveras voltaje 110V, contra alto y bajo voltaje.



**CICLO DE SEGURIDAD** El ciclo de espera para comenzar a utilizar tu protector **Spectrum** es de 3 minutos.



**SEÑALES LUMINOSAS**  
 Ciclo de Espera: LED verde parpadeante  
 Funcionamiento normal: LED verde fijo  
 Alto Voltaje: LED rojo parpadeante  
 Bajo Voltaje: LED rojo fijo.

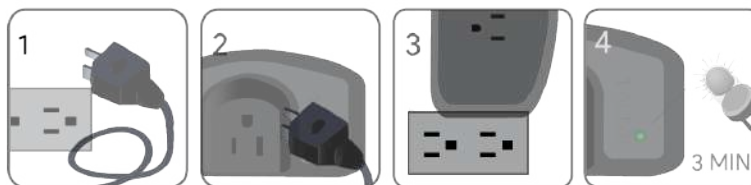
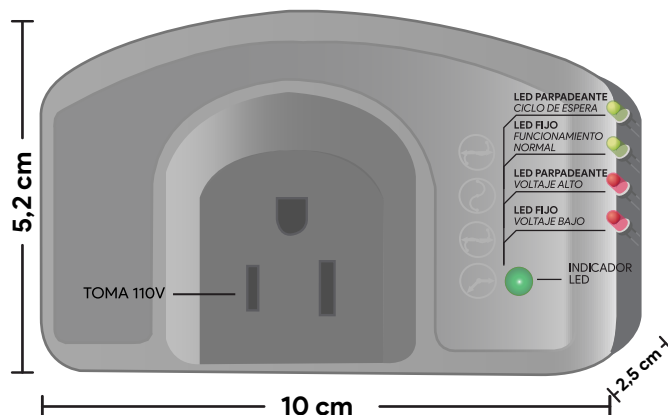


ÚNICOS CON  
 TECNOLOGÍA  
 DE PUNTA CON  
 MICROCONTROLADOR

COMPATIBLE  
 CON  
 TECNOLOGÍA  
**INVERTER**

## INSTALACIÓN

1. Desconectar la Nevera o Freezer.
2. Conectar la Nevera o Freezer a la toma 110V del protector Spectrum.
3. Conectar el protector al tomacorriente.
4. Esperar el ciclo de seguridad.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS

VOLTAJE DE OPERACIÓN / OPERATION VOLTAGE	120 VAC
VOLTAJE MÍNIMO FIJO / FIXED MINIMUM VOLTAGE	90-140 VAC
CICLO DE SEGURIDAD / SECURITY CYCLE	3 MINUTOS
INHIBICIÓN DE FALSAS CAÍDAS DE VOLTAJE / FALSE VOLTAGE DROP INHIBITION	0,5-3 SEGUNDOS (VARIABLE EN FUNCIÓN DE LA MAGNITUD DE LA FALLA)
CARGA MÁXIMA / MAXIMUM LOAD	1.440 VA / 12 AMP
SUPRESOR DE PICOS / SURGE SUPPRESSOR	70 JOULES

NOTA: Las especificaciones técnicas son aproximadas / NOTE: The technical specs are approximate.

759146000011